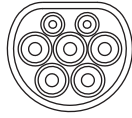


STAZIONI DI RICARICA MODO 3

La stazione di ricarica elegante, performante ed affidabile.

TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



In evidenza

- Stazione di ricarica compatibile con tutte le auto elettriche attuali e future.
- Pienamente conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici (Modo 3 IEC 61851).
- Ideale per ricaricare la propria auto elettrica e/o per offrire un servizio di ricarica a terzi (es. hotel, parcheggi pubblici, attività commerciali, ...).
- Massima versatilità (installazione a parete o su palo).
- Installazione semplice e veloce, basta collegarla all'impianto elettrico esistente. Non servono fondazioni o opere civili.
- Accesso libero oppure controllato con sistema di gestione.
- Personalizzazione inclusa con il logo e i colori aziendali.
- Prodotto in Olanda.

Questo sistema di ricarica è **ampiamente diffuso in tutta Europa** (più di 60.000 stazioni di ricarica installate) ed è **conforme ai più elevati standard di sicurezza e compatibilità** richiesti dalla normativa e dalle Case Automobilistiche.

Grazie alla sua **versatilità**, è una delle colonnine più semplici e veloci da installare (la configurazione più completa pesa circa 20kg.); il sistema è stato progettato per consentirne l'**inserimento in ogni luogo di installazione** senza richiedere costose opere civili o fondazioni.

Il design e la tecnologia all'avanguardia, la costruzione robusta, l'uso indoor e outdoor rendono questa colonnina una **scelta ideale**.

Caratteristiche principali

- Massima robustezza ed elevato grado di resistenza agli urti IK09.
- Molteplici modalità di installazione:
 - A parete (Wall-Box)
 - A palo dritto (Colonnina)
- Presa di ricarica Tipo 2 Mennekes (standard italiano ed europeo per la ricarica delle auto elettriche) con otturatori (shutter), grado di protezione IPXXD.

- Corona di LED intorno alla presa di ricarica per segnalare all'utente lo stato di carica (presa disponibile, veicolo in ricarica, errore).
- Accesso libero con funzione AUTO-Start oppure controllato con tessere RFID e sistema di gestione e contabilizzazione delle singole ricariche.
- Progettato e costruito per essere permanentemente installato e utilizzato anche all'aperto.
- Controllo continuo del processo di ricarica per garantire la sicurezza dell'utente e del veicolo.
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni.



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

Stazione di ricarica "Wall-Box"

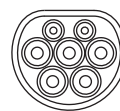
Modo 3 IEC61851 - Universale (compatibile con tutte le auto elettriche)

Presse Tipo 2 Mennekes con Shutter IPXXD

Accesso libero con funzione AUTO-Start



TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2





Specifiche tecniche

Modello	ES-HW102M16/E	ES-HW102M32/E	ES-HW102T16/E	ES-HW102T32/E
Input				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)	16A 400V (11 kW)	32A 400V (22 kW)
Output				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	16 A	32 A	16 A	32 A
Potenza Massima	3.7 kW	7.4 kW	11 kW	22 kW
Presse di Ricarica	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)				
Esecuzione	A parete			
Materiale (esterno)	Policarbonato Bayer Bayblend (FR3000)			
Materiale (piastra di fondo)	Policarbonato Bayer Bayblend (FR3000)			
Dimensioni	490 x 310 x 170 mm			
Peso	ca. 8 kg			
Grado di protezione	IP54			
Resistenza agli urti	IK09			
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C			
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)				
Segnalazione stato di carica	Anello di LED (Verde: stand-by; Blu: in carica; Rosso: errore)			
Autenticazione / Attivazione	Accesso libero con funzione AUTO-Start			
Versione e standard RFID	-			
Comunicazione	-			
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, IEC30364; CEI EN 60950; IEC61000			

Informazioni per l'ordine

Codice	ES-HW102M16/E	ES-HW102M32/E	ES-HW102T16/E	ES-HW102T32/E
--------	---------------	---------------	---------------	---------------

Modello disponibile nei seguenti colori:

 RAL 6024 VERDE CHIARO	 RAL 7042 GRIGIO CHIARO
 RAL 6007 VERDE SCURO	 RAL 7016 GRIGIO SCURO
 RAL 5017 BLU	 RAL 9016 BIANCO



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it